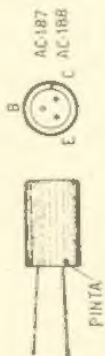
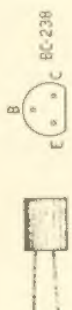
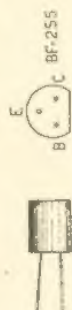
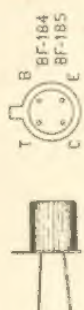


CALIBRAÇÃO

- F1 - SINTONIZAR AS TRÊS BOBINAS PARA MÁXIMO SINAL DE SAÍDA EM 455 KHz. LIGAR O OSCILADOR NO PINO BASE DO CONVERSOR BF-184-C, ATRAVÉS DE UM CAPACITOR DE 100K.
- OM - 535 KHz À 1630 KHz
- A - AJUSTAR NÚCLEO DE L2 EM 535 KHz, VARIÁVEL FECHADO
- B - AJUSTAR TRIMER T3 EM 1630 KHz, VARIÁVEL ABERTO
- C - AJUSTAR TRIMER T1 EM 1500 KHz PARA MÁXIMO SINAL DE SAÍDA
- D - AJUSTAR L1 AO LONGO DO BASTÃO DE FERRITE EM 600 KHz PARA MÁXIMO SINAL DE SAÍDA
- OC - 4,7 MHz À 12,2 MHz
- A - AJUSTAR NÚCLEO DE L4 EM 4,7 MHz, VARIÁVEL FECHADO
- B - AJUSTAR TRIMER T4 EM 12,2 MHz, VARIÁVEL ABERTO
- C - AJUSTAR TRIMER T2 EM 11,8 MHz PARA MÁXIMO SINAL DE SAÍDA
- D - AJUSTAR NÚCLEO DE L3 EM 5 MHz PARA MÁXIMO SINAL DE SAÍDA



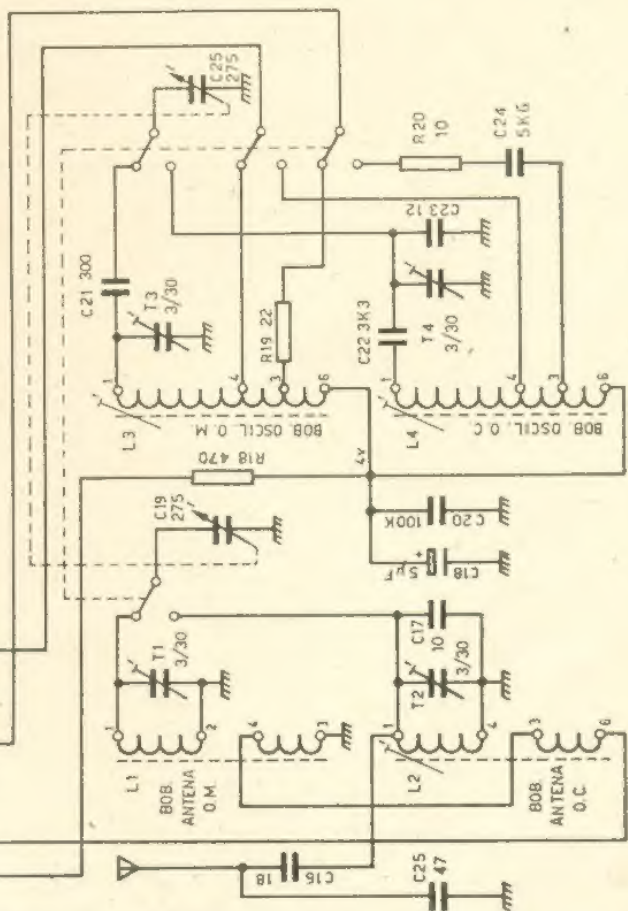
OBSERVAÇÕES

- 1 - TODAS AS TENSÕES INDICADAS FORAM MEDIDAS COM VOL-TÍMETRO 20 KΩ/V
- 2 - TODAS AS RESISTÊNCIAS SÃO DE 1/4 W SALVO ESPECIFICAÇÕES EM CONTRÁRIO.

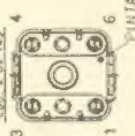


RÁDIO E TELEVISÃO S.A.
RÁDIO E TELEVISÃO DO NORDESTE S.A.
MODELO 7127 TP CANARINHO 'SI'

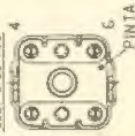
Verificado: 24/11/78
Desenhado: 24/11/78



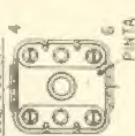
L2 BOBINA ANTENA O.C. cod. 2-02-143



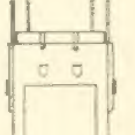
L3 BOBINA OSCIL. O.M. cod. 2-02-142



L4 BOBINA OSCIL. O.C. cod. 2-02-144



L1 BOBINA ANTENA O.M. cod. 5-02-78



DIAGRAMAS COMERCIAIS